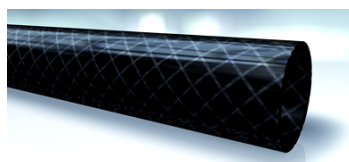


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Domaine d'utilisation | application générale pour l'air, l'eau, etc. |
| Caractéristiques | Dureté : environ 77° Shore A respectueux de l'environnement et exempt de métal lourd résistant à l'abrasion et au vieillissement stérilisable transparence durable très flexible |
| Couche intérieure | PVC mou |
| Revêtement | une armature tressée en textile |
| Couche extérieure | PVC mou |
| Couleur | noir |
| Température min. | -5 °C |
| Température max. | 60 °C |
| Médiums | Eau Air |



Article

| Désignation | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Pression de service* à 20 °C (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| PSG 06-3 SCHWARZ | 6,0 | 12,0 | 3,0 | 23,0 | 25 |
| PSG 09-3 SCHWARZ | 9,0 | 15,0 | 3,0 | 19,0 | 35 |
| PSG 10-3 SCHWARZ | 10,0 | 16,0 | 3,0 | 17,0 | 40 |
| PSG 13-3.5 SCHWARZ | 13,0 | 20,0 | 3,5 | 13,0 | 60 |

BD = pression de service

Gamme de produits

| | |
|------------------|--|
| PSG | Tuyau PVC avec armature tressée, clair |
| PSG BLAU | Tuyau PVC avec armature tressée, bleu |
| PSG GRUEN | Tuyau PVC avec armature tressée, vert |
| PSG ROT | Tuyau PVC avec armature tressée, rouge |